

國立高雄科技大學 108 學年度碩士班 招生考試 試題紙

系 所 別： 國際企業系碩士班

組 別： 甲組

考科代碼： 1101

考 科： 經濟學

注意事項：

- 1、各考科一律可使用本校提供之電子計算器，考生不得使用自備計算器，違者該科不予計分。
- 2、請於答案卷上規定之範圍作答，違者該題不予計分。

壹、選擇題(每題 3 分，共 75 分)

1. 政府決定開放火雞肉進口，對國內豬肉市場影響為何？
(A) 豬肉價格下跌 (B) 豬肉價格上升
(C) 豬肉交易量增加 (D) 豬肉市場不受影響
2. 下列何者不是寡占市場的特色？
(A) 新廠商進入很容易 (B) 廠商較少使用價格競爭
(C) 廠商數目很少 (D) 廠商規模較大
3. 如果政府限制農產品的最低價格，則：
(A) 農產品的價格降低 (B) 農產品產生超額需要
(C) 造成社會損失 (D) 農民所得減少
4. 下列何種市場交易中，訊息不對稱的問題最小？
(A) 菜市場 (B) 預售屋市場
(C) 人壽保險市場 (D) 二手車市場
5. 汽油價格上升，則汽車的需求會：
(A) 不變 (B) 增加
(C) 減少 (D) 增加的可能性較大
6. 下列各項，何者不屬於非價格性競爭？
(A) 廣告 (B) 品牌
(C) 包裝 (D) 買二送一
7. 「需求量的改變」指的是：
(A) 需求曲線向左移動 (B) 需求曲線向任何方向移動
(C) 均衡數量改變 (D) 在需求曲線上點的移動
8. 供給價格大於需求價格，表示：
(A) 有超額供給 (B) 價格會下跌
(C) 價格會上升 (D) 產量會減少
9. 政府補貼消費者購買牛肉：
(A) 則牛肉的價格下跌 (B) 則牛肉的價格上漲
(C) 則牛肉的價格維持不變 (D) 牛肉的交易量減少
10. 原子筆的所得彈性若大於零，則原子筆的價格下跌，原子筆的需求量會：
(A) 不一定增加 (B) 不變
(C) 一定增加 (D) 一定減少
11. 生產可能曲線呈現凹向原點的形狀，是因為：
(A) 生產資源固定 (B) 生產的邊際成本固定
(C) 生產的邊際成本遞減 (D) 生產的邊際成本遞增
12. 下列何種產業不具自然獨佔性？
(A) 便利商店 (B) 電訊業
(C) 天然瓦斯業 (D) 電力業

13. 其他情況不變，牛肉的需求增加，則牛皮的：
- (A) 價格下跌 (B) 需求增加
(C) 需求量增加 (D) 價格上漲
14. 如果需求曲線為 $Q=20-2P$ ，則其中點的需要彈性：
- (A) 大於一 (B) 小於一
(C) 等於零 (D) 等於一
15. 成立家庭、公司等組織的目的在於：
- (A) 降低生產成本 (B) 求最大利益
(C) 降低交易成本 (D) 降低生產成本
16. 經濟學所謂的「一雙看不見的手」指的是：
- (A) 市場 (B) 政府
(C) 消費者 (D) 生產者
17. 一般來說，平均消費傾向為：
- (A) 固定 (B) 隨所得增加而增加
(C) 隨所得增加而減少 (D) 小於邊際消費傾向
18. 物價水準上升時，名目貨幣需求會：
- (A) 減少 (B) 不受影響
(C) 增加 (D) 等於實質貨幣需求
19. 古典學派認為總合需求減少，實質國民所得會：
- (A) 增加 (B) 減少
(C) 不受影響 (D) 與物價水準同方向變動
20. 公共支出如果以貨幣來融通，常會使：
- (A) 物價不漲 (B) 利率下降
(C) 所得減少 (D) 利率上升
21. 下列何者是貨幣政策的工具？
- (A) 公開市場操作 (B) 政府支出增加
(C) 關稅提高 (D) 賦稅減少
22. 貨幣供給量增加則利率下降，這是那一學派的說法？
- (A) 古典學派 (B) 理性預期學派
(C) 凱因斯學派 (D) 重農學派
23. 擴張財政政策加緊縮貨幣政策一定會導致：
- (A) 產出增加 (B) 產出減少
(C) 利率上升 (D) 利率下降
24. 匯率的意義為：
- (A) 產品的價格 (B) 資金的價格
(C) 本國貨幣的對外價值 (D) 本國貨幣的對內購買力
25. 為求收支平衡，國際收支赤字的國家可採取的政策為：
- (A) 貨幣升值 (B) 增加外匯管制
(C) 擴張性的貨幣政策 (D) 擴張性財政政策

貳、計算題(共 25 分)

一、設 X 財為一完全競爭市場，本國與外國之供需函數分別如下：

本國：供給 $P = 40 + Q_h^s$; 需求 $P = 200 - Q_h^d$

外國：供給 $P = 20 + Q_f^s$; 需求 $P = 100 - Q_f^d$

(a) 求本國之超額需求函數與外國之超額供給函數。(10 分)

(b) 若本國為進口大國，外國為出口國，求世界之均衡價格與數量。(5 分)

二、在簡單凱因斯模型中，假設 $Y = C + I + G$, $C = 100 + 0.8(Y - T)$, $I = 100$, $G = 50$, $T = 50$,

$Y_f = 1250$ ，試回答下列問題：

(a) 求解均衡所得。(5 分)

(b) 求解自發性消費乘數與政府支出乘數。(5 分)